Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/728,126

Examiner

Karla Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRANNEMAN, ERNST H. A.

Art Unit

1763

✓ Rejected= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Γ				Dat	e			
Final	Original									
		7			-	L	Ļ		L	
<u> </u>	+	1	┝	┢	├	╁	╀	╌	╌	╁
<u> </u>	2	1	-	╢	╂─	╀	╁	Ͱ	╁	-
<u> </u>	13	1	⊢	┈	╁	⊢	⊢	┢	⊢	├
\vdash	=	1	\vdash	-	├	╁	⊢	┢	┝	
	9	1	-	-	├	╁	⊢	 	-	-
	7	V	-	-	├	╀	Ͱ	 	┢	H
-	'	1	┝	⊢	┢	╌	⊢	⊢	-	Н
	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┝	⊢	├	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┢	-	┢	-	-	⊢	┝	-
	11	1		-	┢	╁╌	╀	┢	-	\vdash
<u> </u>	12	1		╁	┈	╁	╁	⊢	-	\vdash
<u> </u>	12	1	-	╁	⊢	╁	\vdash	\vdash	┼-	Н
\vdash	1/	1	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	╁	Н
	15	j	\vdash	\vdash	 	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash
	16	1	-	\vdash	├	╁	-	-	⊢	\vdash
<u> </u>	17	J	┢	-	┢	⊢	⊢	├	⊢	Н
	18	1	├─	\vdash	├	⊢	┢	-	-	Н
-	10	J	\vdash	-	-	\vdash	╁╌	⊢	├	Н
	20	J	\vdash	 		┝	⊢	╁	-	Н
\vdash	21	1	-	├	\vdash	-	├	├	╢	Н
 	22	1	_	┝	-	⊢	\vdash	┢	┝	Н
\vdash	22	<u> </u>	Н	-	\vdash	├	\vdash	⊢	-	Н
-	27	\vdash	-	├	├─	⊢	\vdash	⊢	├	Н
	25	-	-	⊢	┝	├─		⊢	-	Н
\vdash	26	H	-	-	┝	┢	\vdash	┢╌	 	Н
-	27			\vdash	-	-	┝	┢╌	⊢	Н
	2k			\vdash	-	-	⊢	┢	┢	Н
	盂		-	-	-	-	\vdash	\vdash	┢	Н
	30	_		┢╌	-	H	-		┢	Н
	341	_		-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	\vdash
	32			_	-	┢	Н	_	\vdash	\vdash
-	333			\vdash	-		┢	_	╁	Н
	34	Н		Ι.		 			_	$\vdash \vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 33 34 35 33 34 35 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Н	mi		<u> </u>	 			\vdash	$\vdash \vdash$
	36	Н		Н		\vdash	 		\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	37	Н			_	Ι-	┪		\vdash	Н
	38	Н	\vdash			1	T		\vdash	\sqcap
	39	H	\vdash	М	_	<u> </u>	 			\vdash
	40	\vdash			_				\vdash	Н
	 	\neg			_					\vdash
	42				\Box	Г				Н
	43				_					П
	44									Н
	45									П
	4 6									
	47									П
	48							П		П
	49					П				П
	50	\neg		_		М		Н	\vdash	

CI	aim_	1			-	Dat	_			
1-0	1		г –	1	т	T	-	T-	Т	_
Final	Original	12/11/05								
"	ō	12								
_	51	\vdash	┢	┢	t	\vdash	┢	\vdash	-	
	51 52 53	Т	\vdash	Т			1	T	T	T
	53		Г	Т	Τ			Г	П	
	54 55					Г				Ī.,
	55	1						Γ		
	56	1			Π	П	Π			
L	57	1		L						
	58	1				"				
	59	1		L	L		L			
<u></u>	60	1		<u> </u>	┖	L	_		L	$oxed{oxed}$
ļ	61	1	匚	L	┖	L.	╙	ᆫ	<u></u>	L
<u> </u>	62 63	_		ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	\perp	\perp
<u> </u>	63	Щ	L	↓_	₩	┞	<u> </u>	<u> </u>	 _	┖
-	64			-	ļ	\vdash	┞	<u> </u>	Ь.	┞
_	65	\vdash	<u> </u>	ऻ_	 -	ــــ	Ь.	 	 -	<u> </u>
	66		_	⊢	!	┡	ļ	├	┞	<u> </u>
	67	Н	_	╀	-	<u> </u>	—	\vdash	_	<u> </u>
-	68 69	H		├	Ͱ	-		├-	<u> </u>	<u> </u>
	70			┢	┢	├	├	⊢	├	-
	71		-	├-	┢	┢	⊢	├	 	H
	72	H	_	-	⊢	├	⊢	⊢	⊢	-
-	73	Н	_	\vdash	\vdash	├	H	-	⊢	├
1-	73 74	Н	_	┢	╁	\vdash	┢	├-	╌	
	75	Н		H	╁		╁	H	-	-
	76	Н		H	H	\vdash				\vdash
	76 77	П		Η	T			T	\vdash	\vdash
	78	П				Г		T	Т	
	79									
	80			L	L					
<u> </u>	81	Ш			L	L	L			
	82	L		L.	L_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	<u></u>	_	_
<u> </u>	83	\sqcup		_	_	_	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	84			Ь—	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	85	\square	_	⊢-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	86	\vdash		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	L
	87 88	\vdash		├-	├	 	 	⊢	<u> </u>	\vdash
-	89	\vdash		-	\vdash	├-	-	\vdash	<u> </u>	-
-	90	\vdash	_	-		├-	-	╁	_	\vdash
-	91	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	92	\vdash			\vdash	_	 	\vdash	\vdash	H
	93			 	1	1	Ι-	\vdash	\vdash	Т
	94	\Box	_	Г	Γ		Т	Г	Т	Т
	95							i		
	96									
	97									
	98									
	99	[
L_{-}	100	[LÌ				

E E E E E E E E E E E E E E D 101 103 104 105 106 107 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 148 149 150	Cl	aim_				- (Date	e			
101											
102				-	-	_	L	-	L		
104		102	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	╁	┢	╁	Н
104	<u> </u>	103	-	\vdash	┢	┢╌	┢	╁	┢	╁╌	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104					1	┢	H		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				T	┪		Н	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Т	T		1		\vdash		
109		107								Г	П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		L	L	L	<u> </u>		L		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		$ldsymbol{f eta}$	L.	L	L	ᆫ	_	╙	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	<u> </u>	_	-	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	\vdash	\vdash	-	⊢-	-	 		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		⊢	┢╾	├	\vdash	H	-	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		-	-	┝	\vdash	┢	\vdash	├	Н
120		119		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	 	Н
121		120		-	 	1		Г		┢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				T-	_	T			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash				-	\vdash	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				_		匚			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	_	_			<u> </u>		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	⊢	┡		┡	L	_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	⊢	┝	_	-	├—	H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>	┝	-	-	├	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		-	-	\vdash	-		$\vdash\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	-	-	H	\vdash	┝		Н
135		134			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
136		135			П						
138		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138									
141		139					igsqcut		L	Ш	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		I	_		Ш	_	Ш	_	_	\sqcup	Щ
143 144 145 146 147 148	-		_	_	Щ		Ш	<u> </u>	_		Щ
144 145 146 147 148 149			4	-	Н	_	Н	_		\vdash	\dashv
145 146 147 148 149		144	\dashv	-	\vdash	-	Н	-	_	\vdash	\dashv
146 147 148 149		145	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	_	_	Н	\dashv
147 148 149			-		\vdash		Н				\vdash
148			\neg		H		Н			\dashv	\dashv
149		148	\exists		\vdash		Н	-		Н	\dashv
		149	\exists	_	Н						\dashv